

Dedicated to People Flow™

KONE



HISSIN OVIENTEN MODERNISOINTIRATKAISUT

KONE ReNova™

Turvallisuuden ja helppokäyttöisyyden parantaminen alkaa ovista

Monet hissien luotettavuusongelmista ovat seurausta vanhentuneista tai huonokuntoisista ovista. Hissin ovi on myös ensimmäinen asia rakennuksesta, jonka käyttäjät näkevät, joten hyvän ensivaikutelman luominen onnistuu helpoiten juuri ovien avulla.

KONE ReNova™ -ovet parantavat hissien turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta. Ne antavat myös mahdollisuuden parantaa hissien ulkoasua ja helppokäyttöisyyttä, asioita joita yhä useampi hissien käyttäjä tänä päivänä arvostaa.

KONE ReNova -ovet kuluttavat vähemmän energiaa kuin perinteiset ovet. Energiatehokkuus varmistetaan kitkaa ja ääntä vähentävällä ohjausjärjestelmällä sekä tehokkaalla käyttöjärjestelmällä.

KONE ReNova -ovet sisältyvät KONEen laajoihin modernisointipaketteihin, mutta modulaarisuus mahdollistaa niiden soveltuvuuden myös olemassa olevien ovijärjestelmien modernisointiin.



KONE ReNova™ Slim -lasiovet

Modernia tilan tuntua

KONE ReNova Slim -lasiovet luovat modernin tilan tunteen ja varmistavat esteettömän kulun hissiin. Lasipaneelit voidaan asentaa sekä korin että tason oviin.

KONE ReNova™ -taiteovent

Tilatehokkaille hissiratkaisuille

KONE ReNova™ -taiteovent on ideaali ratkaisu kapeille hissikuiluille, joissa tila on rajallinen. KONE ReNova -taiteovent on kevyt, mutta kestävä ja vankka ratkaisu. Se voidaan helposti asentaa hisseihin, joissa on manuaaliset ovent tai -portit, tai joissa ei ole ollut korin ovent aikaisemmin. Sijoitettaessa ovent olemassa olevaan hissikoriin varmistetaan suunnitteluvaiheessa maksimaalisen korin syvyyden säilyminen matkustajien mukavuuden turvaamiseksi.



KONE ReNova™ Slim -ovent

Korinoveottomille hisseille

Ohuen muotoilun ansioista (62 mm) automaattiovent voidaan lisätä korinoveottomiin hisseihin ilman että korin syvyys pienenee merkittävästi. Tämä mahdollistaa olemassa olevan matkustajakapasiteetin säilyttämisen. Yhdistettäessä KONE ReNova Slim -ovent KONE MaxiSpace® -hissiratkaisuun korin koko voi kasvaa jopa 50 prosenttia.

Tilan säästämisen lisäksi KONE ReNova Slim -automaattiovent lisäävät merkittävästi matkustusmukavuutta ja turvallisuutta, joka korinoveottomista hisseistä on puuttunut.



KONE ReNova™ 200 -ovent

Automaattiovent modernisointi

Ratkaisu on suunniteltu rakennuksille, joissa hissien käyttötiheys on suhteellisen pieni, kuten asuintalot tai pienet toimistotilat (noin 200 000 starttia/vuosi).



KONE ReNova™ 600 -ovent

Automaattiovent modernisointi

KONE ReNova 600 -ovent on suunniteltu jo olemassa olevien automaattiovent modernisoimiseksi. Parhaiten ratkaisu sopii toimitiloille tai asuintaloille, joissa hissien käyttötiheys on kohtuullinen (noin 600 000 starttia/vuosi).



KONE ReNova™ 800 -ovent

Automaattiovent modernisointi

KONE ReNova 800 -ovent on suunniteltu automaattiovent modernisoimiseksi. Tämä ratkaisu sopii hisseille, joiden käyttötiheys on suuri, kuten sairaalat, hotellit ja korkeat toimistorakennukset (noin 800 000 starttia/vuosi).

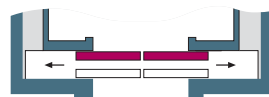


Ratkaisuja jokaiseen tarpeeseen

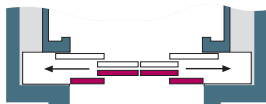
	KONE ReNova™ -taiteovet	KONE ReNova™ Slim	KONE ReNova™ 200	KONE ReNova™ 600	KONE ReNova™ 800
Käyttökertoja vuodessa	< 200 000	< 200 000	< 200 000	200 000 – 400 000	yli 400 000
Soveltuvuus	Asuintalot ja tilat, joissa on pienet korinnettomat tai manuaalioiset hissit.	Asuintalot tai pienet toimisto- rakennukset, erityisesti korinnettomat tai manuaalioiset hissit.	Asuintalot ja pienet toimistotilat	Toimistotilat tai korkeat asuinrakennukset	Sairaalat, hotellit, kerros- ja tornitalot. Rakennukset, joissa hissin käyttöiähyys on korkea.
Pintamateriaalit:	Ruostumaton teräs: Sinkitetty (Z) Ruutukuvio (K) Palttinakuvio (M) Harjattu (F) Nahkakuvio (G) Maalattu (P)	Ruostumaton teräs: Sinkitetty (Z) Ruutukuvio (K) Palttinakuvio (M) Harjattu (F) Nahkakuvio (G) Maalattu (P) Lasipaneelit	Ruostumaton teräs: Ruutukuvio (K) Palttinakuvio (M) Harjattu (F) Nahkakuvio (G) Maalattu (P)	Ruostumaton teräs: Ruutukuvio (K) Palttinakuvio (M) Harjattu (F) Nahkakuvio (G) Jääkukka (D) Maalattu (P) Lasipaneelit	Ruostumaton teräs: Ruutukuvio (K) Palttinakuvio (M) Harjattu (F) Nahkakuvio (G) Jääkukka (D) Maalattu (P) Lasipaneelit



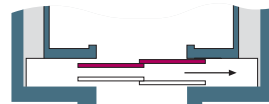
1-paneelinen, sivulta
aukeava



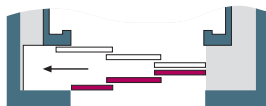
2-paneelinen, keskeltä
aukeava



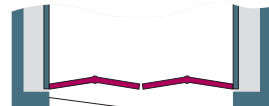
4-paneelinen, keskeltä
aukeava



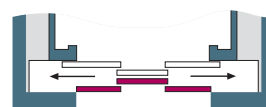
2-paneelinen, sivulta
aukeava



3-paneelinen, sivulta
aukeava



Taittuva, standardiversio



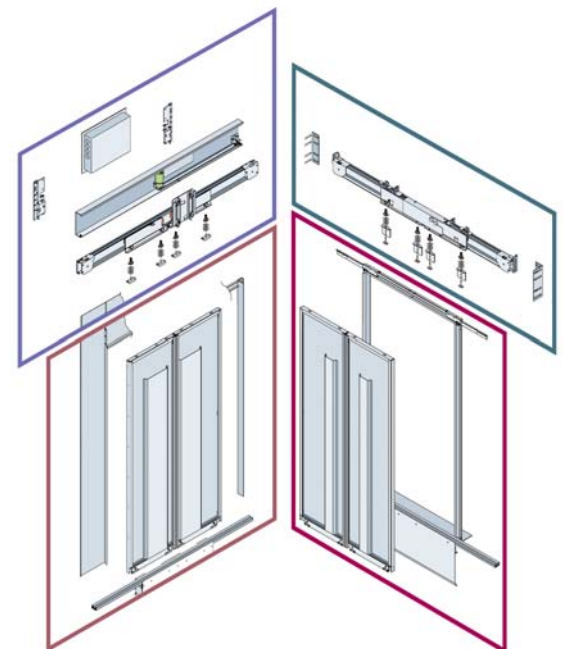
3-paneelinen, teleskooppinen,
symmetrisesti keskeltä
aukeava ovi



Taittuva, tasainen versio

Korin ja tason kannatinkiskot

Tason kaide



Korin ovi

Tason ovi

Oviratkaisua valittaessa täytyy huomioida käytössä oleva tila sekä se, että ovi pääsee avautumaan vapaasti.

Kun modernisoit jo olemassa olevan automaattioven, voit korvata vain osat jotka täytyy korvata, ja säilyttää loput. Tämä pitää kustannukset alhaalla ja vähentää modernisoinnista matkustajille aiheutavaa häiriötä.